

სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ
ხელშეკრულება 101

დაბა ქედა

07 აპრილი 2017 წ.

ერთის მხრივ ქედის მუნიციპალიტეტი (შემდგომში „შემსყიდველი“), წარმოდგენილი მისი გამგებლის დავით დუმბაძის სახით და მეორეს მხრივ შპს „ახალშენი“ (შემდგომში „მიმწოდებელი“) წარმოდგენილი მისი დირექტორის ავთანდილ საღრიშვილის სახით სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ~ საქართველოს კანონის და მიმწოდებლის სატენდერო წინადადების საფუძველზე, ელექტრონული ტენდერის (NAT170000847) ჩატარების შედეგად ვდებთ წინამდებარე ხელშეკრულებას, შემდეგზე:

1. ხელშეკრულების ობიექტი და კლასიფიკატორის კოდი

1.1 აწესის ტერიტორის კეთილმოწყობა (მახუნცეთის თემში აწესის დასახლებაში საზაფხულო თეატრის მშენებლობა).

1.2 კლასიფიკატორის კოდი -cpv45212322

2. ხელშეკრულების ღირებულება.

2.1. შესასრულებელი სამუშაოს ღირებულება შეადგენს 184997,5 (ასოთხმოცდაოთხიათასცხრასოთხმოცდაჩვიდმეტი ლარი და 50 თეთრი) ლარს, (შემდგომში ხელშეკრულების ფასი).

3. ანგარიშსწორების ფორმა და წესი.

3.1 ანგარიშსწორება მიმწოდებელთან ხორციელდება უნაღდო ანგარიშსწორების ფორმით ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ რევიზიტებზე გადარიცხვით, ანგარიშსწორების ვალუტა –ლარი.

3.2 ანგარიშსწორება შესაძლებელია მოხდეს წინასწარი ანგარიშსწორების ფორმით ან/და ეტაპობრივად.

3.3 წინასწარი ანგარიშსწორებისას მიმწოდებელი ვალდებულია ანგარიშსწორებისას წარმოადგინოს: საბანკო გარანტია არაუმეტეს სახელშეკრულებო ღირებულების 30%-ისა, წინასწარი გადახდა შესაძლებელია მხოლოდ წარმოდგენილი შესაბამისი ოდენობის, წინასწარი გადახდის უპირობო საბანკო გარანტის შემთხვევაში. (თეთრ სიაში რეგისტრირებული მიმწოდებელის მიერ წარმოსადგენი საბანკო გარანტის ოდენობა ნახევრდება). საბანკო გარანტის ვადა მინიმუმ 60 (სამოცი) კალენდარული დღით უნდა აღემატებოდეს სამუშაოების დასრულების ვადას.

3.4 ეტაპობრივი ანგარიშსწორება მიმწოდებელთან განხორციელდება კონკრეტული ეტაპების მიხედვით გაფორმებული მიღება-ჩაბარების აქტის, ფორმა #2 და საგადასახადო ანგარიშ-ფაქტურის საფუძველზე წარმოდგენიდან 10 (ათი) სამუშაო დღის განმავლობაში, ხოლო საბოლოო ანგარიშსწორება მიმწოდებელთან მოხდება საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებისა და შესაბამისი საგადასახადო ანგარიშფაქტურის წარმოდგენის შემდგომ 10 (ათი) სამუშაო დღის განმავლობაში.

3.5 ავანსის გაცემის შემთხვევაში ანგარიშსწორება განხორციელდება შემდეგი თანმიმდევრობით: ფაქტობრივად მიწოდებული სამუშაოების ღირებულების 40% მიმართული იქნება გაცემული ავანსის დასაფარად, ხოლო დანარჩენი 60% – ანაზღაურდება შემსყიდველის მიერ. აღნიშნული გრაფიკით ანგარიშსწორება განხორციელდება ავანსის ამოწურვამდე, ხოლო ამის შემდეგ შესრულებული სამუშაოების ღირებულება ანაზღაურდება სრულად.

3.6 ხარჯთაღრიცხვით განსაზღვრული გაუთვალისწინებელი სამუშაოებისათვის გამოყოფილი თანხა გამოიყენება მხოლოდ სამუშაოს შესრულების პროცესში დამატებით ჩასატარებელი ახალი სახეობის სამუშაოების შესასრულებლად, შესაბამისი მოტივირებული დასკვნის საფუძველზე, შემსყიდველთან შეთანხმებით.

3.7 საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული ყველა გადასახადის გადახდაზე პასუხისმგებელია მიმწოდებელი.

3.8 თუ შემსყიდველის მიერ ხელშეკრულებით განსაზღვრული შესასრულებელი სამუშაოების მოცულობების ღირებულებამ არ შეადგინა გამარჯვებულ ორგანიზაციასთან დადებული ხელშეკრულებით გათვალისწინებული თანხა, ასეთ შემთხვევაში შემსყიდველი გადაუხდის მიმწოდებელს ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოების მოცულობების ღირებულებას. აღნიშნულიდან გამომდინარე მიმწოდებელს პრეტენზია არ უნდა გააჩნდეს აუთვისებელ სამუშაოთა მოცულობების ანაზღაურებაზე..

4. სამუშაოების შესრულების ვადა და პირობები

4.1 სამუშაოების წარმოება უნდა განხორციელდეს ეტაპების გეგმა-გრაფიკის მიხედვით განსაზღვრულ ვადაში, ხელშეკრულების გაფორმებიდან 6 თვეში.

4.2 მიმწოდებელი სამუშაოებს ასრულებს ეტაპობრივად:

- I ეტაპი-2 თვე. სახელშეკრულებო ღირებულების 20%-ის სამუშაოების შესრულების წარმოდგენა;
- II ეტაპი-2 თვე. სახელშეკრულებო ღირებულების 40%-ის სამუშაოების შესრულების წარმოდგენა;
- III ეტაპი-2 თვე. სახელშეკრულებო ღირებულების 40%-ის სამუშაოების შესრულების წარმოდგენა;

4.3 თუ კონკრეტული ეტაპის შესრულების დროს მიმწოდებლის მიერ შესრულებული სამუშაოების ღირებულება გადააჭარბებს ეტაპით გათვალისწინებული სამუშაოების ღირებულებას. აღნიშნული თანხა მიმწოდებელს ჩაეთვლება მომდევნო ეტაპით გათვალისწინებულ სამუშაოების შესრულებაში.

მუხლი 5. გარანტია-დეფექტებზე პასუხისმგებლობის პერიოდი:

5.1. წინამდებარე ხელშეკრულების შესაბამისად შესრულებული და გადმოცემული სამუშაოების საგარანტიო პერიოდი შეადგენს 24 თვეს სამუშაოების დასრულებიდან.

5.2. საგარანტიო ვადის განმავლობაში მიმწოდებელი ვალდებულია შემსყიდველის მიმართვის შემდეგ გონივრულ ვადაში არაუგვიანეს 10 კალენდარულ დღეში საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოს ექსპლუატაციის პროცესში მიმწოდებლის მიზეზით წარმოქმნილი ხარვეზების აღმოფხვრა.

5.3. თუ მიმწოდებელი საგარანტიო ვადის განმავლობაში საკუთარი ხარჯებით ვერ უზრუნველყოფს ექსპლუატაციის პროცესში წარმოქმნილი ხარვეზების აღმოფხვრას, შემსყიდველი უფლებამოსილია გაფრთხილებიდან ვადის ამოწურვის შემდეგ მიმართოს სასამართლოს მიყენებული ზიანის ასაზღაურებლად.

6. ხელშეკრულების შესრულების კონტროლი

6.1. შემსყიდველი უფლებამოსილია სამუშაოების შესრულების პარალელურად მოახდინოს სამუშაოების შემოწმება, რომლის მიზანია მისი შესაბამისობის დადგენა ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ პირობებთან;

6.2 ხელშეკრულების შესრულების კონტროლზე, ტექნიკურ ზედამხედველობაზე და ხელშეკრულებით გათვალისწინებული მიღება-ჩაბარების აქტ(ებ)ის გაფორმებაზე პასუხისმგებელ პირს წარმოადგენს შემსყიდველის მიერ შესაბამისი ბრძანებით დანიშნული პირი/პირები. შემსყიდველს უფლება აქვს ხელშეკრულების მოქმედების ნებისმიერ ეტაპზე და ნებისმიერ დროს ამ პუნქტით გათვალისწინებული უფლებამოსილება ინდივიდუალური ადმინისტრაციული სამართლებრივი აქტით მიანიჭოს ქედის მუნიციპალიტეტის გამგეობის სხვა თანამშრომელს (თანამშრომლებს) ან/და შესაბამისი ხელშეკრულების საფუძველზე ნებისმიერ სხვა პირს (პირება). შემსყიდველის ასეთი გადაწყვეტილება არ საჭიროებს არც წინასწარ და არც შემდგომ თანხმობას და იგი ძალაში შედის შესაბამისი ინდივიდუალური ადმინისტრაციული სამართლებრივი აქტით ან შესაბამისი ხელშეკრულებით დადგენილი წესით.

6.3. შემოწმების შედეგად გამოვლენილი ნებისმიერი ნაკლის ან დეფექტის შესახებ შემსყიდველი დაუყოვნებლივ წერილობით აცნობებს მიმწოდებელს დაწუნებული სამუშაოების ნაწილს წუნდების მიზეზების მითითებით;

6.4. გამოვლენილი დეფექტის ან ნაკლის აღმოფხვრასთან დაკავშირებული ხარჯების ანაზღაურება ეკისრება მიმწოდებელს, საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით

7. შესყიდვის ობიექტის მიღება-ჩაბარების წესი

- 7.1. შესყიდვის ობიექტი ან მისი ნაწილი (ეტაპი) ჩაითვლება მიღებულად მხოლოდ მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმების შემდეგ.
- 7.2 ობიექტი საბოლოოდ მიღებულად ჩაითვლება ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოების მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმების შემდეგ.
- 7.3 შესყიდვის ობიექტის მიღება და შემოწმება ხდება გაწეული სამუშაოების შესრულების ადგილზე.

8. ხელშეკრულებაში ცვლილებების შეტანა

- 8.1 არავითარი გადახრა ან ცვლილება ხელშეკრულების პირობებში არ დაიშვება, ორივე მხარის მიერ ხელმოწერილი წერილობითი შესწორებების გარდა.
- 8.2 თუ რაიმე წინასწარ გაუთვალისწინებელი მიზეზების გამო წარმოიშობა ხელშეკრულების პირობების შეცვლის აუცილებლობა, ცვლილებების შეტანის ინიციატორი ვალდებულია წერილობით შეატყობინოს მეორე მხარეს შესაბამისი ინფორმაცია.
- 8.3 ნებისმიერი ცვლილება, რომელსაც მოჰყვება ხელშეკრულების ფასის გაზრდა ან შემსყიდველისათვის პირობების გაუარესება, დაუშვებელია გარდა საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებული შემთხვევებისა.
- 8.4 ხელშეკრულების პირობების ნებისმიერი ცვლილება უნდა გაფორმდეს ხელშეკრულებისდანართის სახით, რომელიც ჩაითვლება ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილად.

9. სუბკონტრაქტორები

- 9.1. ხელშეკრულების გაფორმების შემდგომ მიმწოდებელმა წერილობით უნდა აცნობოს შემსყიდველს სუბ-კონტრაქტორ(ებ)ის აყვანის ან შეცვლის შესახებ (სუბ-კონტრაქტორის აყვანის აუცილებლობის მიზეზების დასაბუთებით). სუბ-კონტრაქტორ(ებ)ის დასაშვებობის საკითხს წყვეტის შემსყიდველი და მიმწოდებელი ერთობლივი მოლაპარაკების საფუძველზე.
- 9.2 ამ ხელშეკრულების ფარგლებში დადებული ყველა სუბკონტრაქტის ასლი უნდა წარედგინოს შემსყიდველს.
- 9.3 ამ ხელშეკრულების ფარგლებში დადებული არც ერთი სუბკონტრაქტი არ ათავისუფლებს მიმწოდებელს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებისაგან.

10. შეტყობინება

- 10.1. ნებისმიერი შეტყობინება, მხარის მიერ ხელშეკრულების შესაბამისად, გაეგზავნება მეორე მხარეს წერილობითი სახით, ხელშეკრულებაში მითითებულ შეორე მხარის მისამართზე.
- 10.2. შეტყობინება შედის ძალაში ადრესატის მიერ მისი მიღების დღეს ან შეტყობინების ძალაში შესვლის დადგენილ დღეს, იმის მიხედვით, თუ ამ თარიღებიდან რომელი უფრო გვიან დგება.

11. უფლებების გადაცემა

- 11.1. მიმწოდებელს არ აქვს უფლება შემსყიდველის წერილობითი თანხმობის გარეშე მთლიანად ან ნაწილობრივ გადასცეს მესამე პირს ამ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული უფლება-მოვალეობანი.

12. ხელშეკრულების შესრულების შეფერხება

- 12.1. ხელშეკრულების შესრულების პროცესში მხარეთა წინაშე წარმოშობილი დაბრკოლების გამო ნაკისრი ვალდებულებების ვერ ან არაჯეროვნად შეუსრულებლობის საფრთხის შესახებ, მხარე ვალდებულია წერილობით აცნობოს მეორე მხარეს შეფერხების ფაქტის, მისი შესაძლო ხაზგრძლივობის და გამომწვევი მიზეზების შესახებ. ხოლო შეტყობინების მიმღები მხარე კი ასევე დაუყოვნებლივ აცნობებს თავის გადაწყვეტილებას აღნიშნულ გარემოებებთან დაკავშირებით.
- 12.2. იმ შემთხვევაში თუკი ხელშეკრულების პირობების შეფერხების გამო მხარეები შეთანმხდებიან ხელშეკრულების მოქმედების ვადის გაგრძელებაზე, ეს გადაწყვეტილება უნდა გაფორმდეს ხელშეკრულებაში ცვლილებების შეტანის გზით.

13. დაუმლეველი ძალა

- 13.1 მხარეები თავისუფლდებიან ხელშეკრულებით განსაზღვრული ვალდებულებების შეუსრულებლობით გამოწვეულ პასუხისმგებლობისგან, თუ აღნიშნული გამოწვეულია დაუმლეველი



ძალის ზეგავლენით. აღნიშნულის არსებობის შემთხვევაში, მხარე ვალდებულია აცნობოს მეორე მხარეს ნაკისრი ვალდებულებების შესრულების შეუძლებლობის შესახებ;

13.2 თუ ერთ-ერთი მხარე დაუძლეველი ძალის გამო ვერ ასრულებს ნაკისრ ვალდებულებებს, იგი ვალდებულია დაუყოვნებლივ, მაგრამ არაუგვიანეს მომდევნო კალენდარული დღისა აცნობოს მეორე მხარეს მათი დადგომის ან/და დასრულების შესახებ. წინააღმდეგ შემთხვევაში, შესაბამისი მხარე არ გათავისუფლდება ნაკისრი ვალდებულებებისაგან;

13.3 მხარეთა პასუხისმგებლობა და ვალდებულებები განახლდება დაუძლეველი ძალის მოქმედების დასრულებისთანავე.

14. დავები და მათი გადაწყვეტის წესი

14.1. მხარეთა შორის წამოჭრილი დავები გადაწყვდება ურთიერთმოლაპარაკების გზით. თუ სადაო საკითხებზე მოლაპარაკების დაწყებიდან 30 (ოცდათი) დღის განმავლობაში მხარეები ვერ შეძლებენ შეთანხმებას, დავა გადაწყვდება სასამართლო წესით.

15. ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობა

15.1 ფორს-მაჟორული სიტუაციების გარდა, მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობისა და/ან დაგვიანებით შესრულების შემთხვევაში გამოიყენება საჯარიმო და სხვა სანქციები.

ა) იმ შემთხვევაში, თუ მიმწოდებელი ყოველი ეტაპის შესრულების ვადას გადააცილებს შესაბამისი ეტაპის დასრულების ვადას, დაეკისრება პირგასამტებლო ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე ეტაპის ღირებულების 0,2%-ის ოდენობით. თუ დაკისრებული პირგასამტებლოს ჯამური თანხა გადააჭარბებს ეტაპის ღირებულების 3%-ს, შემსყიდველი იტოვებს უფლებას ცალმხრივად შეწყვიტოს ხელშეკრულება. ბ) ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოების შეუსრულებლობის ან/და არაჯეროვნად შესრულების შემთხვევაში, ხელშეკრულებით აღებულ ვალდებულებებზე უარის თქმის და ხელშეკრულების დროზე ადრე შეწყვეტის შემთხვევაში მიმწოდებელს ეკისრება ჯარიმა ხელშეკრულების ღირებულების 5 (ხუთი) პროცენტის ოდენობით.

15.2 თუ მიმწოდებლის მიერ არ იქნება წარმოდგენილი პირგასამტებლოს გადახდის დამადასტურებელი ქვითარი, შემსყიდველი უფლებას იტოვებს მოახდინოს პირგასამტებლოს გამოქვითვა მიმწოდებლისთვის ასანაზღაურებელი თანხიდან.

15.3 თუ შემსყიდველი არ ასრულებს წინამდებარე ხელშეკრულების 3.4 პუნქტის მოთხოვნებს, დაეკისრება პირგასამტებლო, ჩასარიცხი თანხის 0,1%-ის ოდენობით, ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე.

15.5 საჯარიმო სანქციების გადახდა არ ათავისუფლებს მიმწოდებელს ძირითადი ვალდებულებების შესრულებისაგან

16. ხელშეკრულების მოქმედების შეწყვეტა

16.1 შემსყიდველს შეუძლია მთლიანად ან ნაწილობრივ შეწყვიტოს ხელშეკრულება, მიმწოდებლისათვის ვალდებულებების შეუსრულებლობის წერილობითი შეტყობინების შემდეგ:

ა) თუ მიმწოდებელს ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ ან შემსყიდველის მიერ გაგრძელებულ ვადებში არ შეუძლია შეასრულოს შესაბამისი სამუშაო ან მისი ნაწილი; ბ) თუ მიმწოდებელს არ შეუძლია შეასრულოს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული, რომელიმე ვალდებულება.

16.2 ხელშეკრულების ცალკეული პირობების მოქმედების შეწყვეტა არ ათავისუფლებს მიმწოდებელს დანარჩენი ვალდებულებების შესრულებისაგან.

16.3 შემსყიდველს შეუძლია მიიღოს გადაწყვეტილება ხელშეკრულების შეწყეტის შესახებ აგრეთვე:

ა) თუ შემსყიდველისათვის ცნობილი გახდა, რომ მისგან დამოუკიდებელი მიზეზების გამო იგი ვერ უზრუნველყოფს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებას; ბ) მიმწოდებლის გაკოტრების შემთხვევაში; დ) საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ სხვა შემთხვევებში.



17. ხელშეკრულების შესრულების უზრნველყოფის გარანტია

17.1 იმისათვის, რომ თავიდან იქნეს აცილებული რისკი, წარმოქმნილი მიმწოდებლის მიერ სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულების შეუსრულებლობის გამო, გამოიყენება ხელშეკრულების შესრულების უზრნველყოფის საბაკო გარანტია, რადგანაც მიმწოდებლის მიერ სისტემაში დაფიქსირებული საბოლოო ფასი 20%-ზე მეტით დაბალია შესყიდვის ობიექტის სავარაუდო ღირებულებაზე მიმწოდებელს საბაკო გარანტია მოეთხოვება ხელშეკრულების საერთო ღირებულების 6%-ის ოდენობით.

17.2 მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებების დარღვევის (ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებების შესრულებაზე უარის თქმა, ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვადების დარღვევა, ვალდებულების უხარისხოდ, არაჯეროვნად, არასრულად შესრულება და სხვა) შემთხვევაში, მიმწოდებელს საბაკო/სადაზღვევო გარანტიით გათვალისწინებული თანხა არ დაუბრუნდება).

17.3 ხელშეკრულების შესრულების საგარანტიო უზრნველყოფაზე ს.ს. , სადაზღვევი კომპანია „ჯი პი აი ჰოლდინგი“-ს მიერ მიმწოდებელზე გაცემულია FG 17015697 07.04.2017 წ. საბაკო გარანტია. საბაკო გარანტის ღირებულება შეადგენს 11100 ლარს, ხელშეკრულების ღირებულების 6%-ს. საბაკო გარანტია მაღაშია 2017 წლის 15 დეკემბრის ჩათვლით.

18. ხელშეკრულების მოქმედების ვადა

18.1. ხელშეკრულება ძალაშია მისი მხარეთა მიერ ხელმოწერის მომენტიდან 2017 წლის 31 დეკემბრამდე.

19. სხვა პირობები

19.1 მხარეები ადასტურებენ, რომ წინამდებარე ხელშეკრულება შეესაბამაება მათ მიერ გამოვლენილ ნებას და ნების გამოვლენისას მათზე რაიმე ძალდატანებას ადგილი არ ქონია. ასევე ადასტურებენ, რომ ისინი უფლებამოსილნი არიან ხელი მოაწერონ წინამდებარე ხელშეკრულებას სწორედ აღნიშნული შინაარსით.

19.2. წინამდებარე ხელშეკრულება შედგენილია 2 (ორი) თანაბარუფლებიანი ძალის მქონე ეგზემპლარად.

20. მხარეთა რეკვიზიტები:

„შემსყიდველი“:	„მიმწოდებელი“:
<p>ქადის მუნიციპალიტეტი მისამართი: დ. ქედა, მ. კოსტავას ქ. №3 საბაკო რეკვიზიტი: ს.ს. „ლიბერტი ბანკის“ ქადის ფილიალი; ბანკის კოდი LBRTGE22 ა.ა GE82LB0120111389440003 საიდ. კოდი 246762061</p> <p>გამგებელი დავით დუმბაძე</p> 	<p>შპს „აზალშენი“ მისამართი: თბილისი, მმები კავაბაძეების ქ. #25 საბაკო რეკვიზიტი: ს.ს. „პროკრედიტ ბანკი საქართველო“ ბანკის კოდი MIBGGE22 ა.ა .GE39PC0513600100002352 საიდ. კოდი 404384769</p> <p>დირექტორი ავთანდილ საღრიშვილი</p> 

**ხელშეკრულების შესრულების საგარანტიო უზრუნველყოფა
(საბანკო გარანტია)**

FG/17 015697

ვის: ქედის მუნიციპალიტეტს

მხედველობის ვიღებთ რა, რომ შპს ახალშენი-მ (ს/კ: 404384769), შემდგომში "მიმწოდებელმა" ქედის მუნიციპალიტეტის წინაშე იკისრა ვალდებულება წარმოადგინოს საბანკო გარანტია მასზე დაკისრებული ვალდებულებების შესრულების გარანტიის სახით, (მასუნცეთის თემში აწესის დასახლებაში საზაფხულო თეატრის მშენებლის NAT170000847) მის მიერ მოთხოვნილ თანხაზე. ჩვენ თანახმა ვართ გავცეთ მიმწოდებლის სახელზე ზემოთ აღნიშნული გარანტია.

ამასთან დაკავშირებით, ვადასტურებთ, რომ ვართ გარანტები და პასუხისმგებლები თქვენს წინაშე მიმწოდებლის სახელით არაუმეტეს თანხაზე 11 100,00 (თერთმეტი ათას ასი ლარი) და ვეისრულობთ ზემო აღნიშნული თანხის გადახდას "მიმწოდებლის" მიერ ქედის მუნიციპალიტეტთან დადებული ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულების დარღვევის საფუძველზე თქვენი დასაბუთებული წერილობითი მოთხოვნის მიღებისთანავე 30 (ოცდაათი) სამუშაო დღის მანძილზე.

საგარანტიო უზრუნველყოფა მაღაზია 2017 წლის 07 აპრილიდან 2017 წლის 15 დეკემბრის ჩათვლით. საგარანტიო ხელშეკრულების ვადის გასვლის შემდგომ მოთხოვნა საგარანტიო თანხის გადახდაზე ქედის მუნიციპალიტეტის მხრიდან აღარ მიიღება.

ეს გარანტია გაიცემა პრინციპალთან (მიმწოდებელთან) 2013 წლის 10 ივნისს გაფორმებული მომსახურების გენერალური ხელშეკრულების №GA 264/13 საფუძველზე.

გარანტი

სს "სადაზღვევო კომპანია ჯი პი ათ ჰელდინგი"
საიდენტიფიკაციო კოდი: 204426674,
კოსტავას ქ. 67, თბილისი 0160

გენერალური დირექტორის პატა
ლომაძის და ფინანსური დირექტორის
ლევან ზუროშვილის მინდობილი პირი,

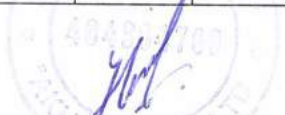
ანი შენგელია

თარიღი: 07.04.2017



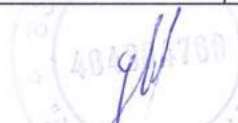
ლოგისტურ-რესურსული ხარჯთაღრიცხვა №1/1
სამშენებლო სამუშაოები

№	სამუშაო	სამუშაოს დასახელება	განზომილების ერთეული	რაოდენობა		სახარჯთ-აღრიცხვო ღირებულება	
				განზომილების ერთეულზე	საპროცეცენტო მონაცემები	განზომილების ერთეულზე	სფერო
1	2	3	4	5	6	7	8
1		გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით ჩუ/გრულოვანი საძირკვლებისათვის (1,3* 3*1 0,3*113)	მ3		18,6		
		მრობითი დანახარჯები	კაც/სთ	0,02	0,37	4,6	1,70
		ექსკავატორი 0,5მ3 ტევადობით	მან/სთ	0,04	0,74	32,0	23,68
2		გრუნტის დამუშავება ხელით			3,7		0,00
		მრობითი დანახარჯები	კაც/სთ	2,06	7,62	4,6	35,05
3		ღორღის საფუძვლის მოწყობა დატკეპნვით საძირკვლის ქვეშ სისქით 10 სმ	მ3		1,9		0,00
		მრობითი დანახარჯები	კაც/სთ	3,52	6,69	4,6	30,77
		სხვა მანქანები	ლარი	1,06	2,01	3,2	6,43
		ღორღი	მ3	1,24	2,36	15,0	35,40
		სხვა მასალა	ლარი	0,02	0,04	3,2	0,13
4		მონოლითური რკინა ბეტონის ბალიშის მოწყობა ბეტონით ბ-200 (1,3*1 3*0 3)*11+(0,7*0,3*11)	მ3		7,91		0,00
		მრობითი დანახარჯები	კაც/სთ	3,78	29,9	8,00	239,20
		სხვა მანქანა	ლარი	0,92	7,3	3,20	23,36
		ბეტონი მ200	მ3	1,02	8,0	110,0	880,00
		სხვა მასალა	ლარი	0,60	4,7	3,20	15,04
		არმატურა ა-III დ-16მმ (1,3+1,3)*22*7*1,58 ტნ	ტნ		0,64	1 242	794,88
5		მონოლითური რკინა ბეტონის სვეტების მოწყობა ბეტონით ბ-25 (5,21*0,5*0,5)*11 მ3	მ3		14,33		0,00
		მრობითი დანახარჯები	კაც/სთ	13,30	190,6	4,50	857,70
		სხვა მანქანა	ლარი	3,36	48,1	3,20	153,92
		ბეტონი ბ-25	მ3	1,02	14,5	120,00	1740,00
		ფარი ყალიბის	მ2		128,0	7,50	960,00
		ფიცარი	მ3	0,110	1,6	400,00	640,00
		სხვა მასალა	ლარი	0,60	8,6	3,20	27,52
		არმატურა ა-III დ-22მმ (5,8*4)*11*2,98	ტნ		0,76	1 242	943,92
		არმატურა ა-1 დ-6.5მმ (2,2*30)*11*0,22	ტნ		0,16	1 242	198,72
		შესაკრავი მავთული	კგ		22,8	2,20	50,16
6		ზედმეტი გრუნტის უკუჩაყრა	მ3		13,8		0,00
		მრობითი დანახარჯები	კაც/სთ	1,21	16,7	4,60	76,82
7		საძირკვლისა და ზემინკველის მოწყობა ჩუ/ტონით მ200 (88*1,03*0,5) მ3	მ3		45,3		0,00



	მრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	8,44	382,50	5,80	2218,50
	სხვა მანქანა	ლარი	1,1	49,85	3,20	159,52
	შეტონი მ200	მ3	1,015	46,0	110	5060,00
	ფარი ყალიბის	მ2		121,0	7,50	907,50
	ხის ფუტარი	მ3	0,0435	1,97	4,00	788,00
	არმატურა ა-III დ-22მმ (88*8)*2,98	ტნ		2,1	1242	2608,20
	არმატურა ა-I დ-8მმ (2,2*445)*0,4	ტნ		0,4	1242	496,80
	შესაკრავი მავთული	კგ	1,8	81,58	2,20	179,48
	სხვა მასალა	ლარი	0,46	20,85	3,20	66,72
8	კობის უჯრედის მოწყობა ბ25 ბეტონით (3,6*1,6*0,45) მ3	მ3		2,6		0,00
	მრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	8,44	21,9	6,50	142,35
	სხვა მანქანები	ლარი	1,1	2,86	3,20	9,15
	შეტონი მ300	მ3	1,015	2,639	120,0	316,68
	ფარი ყალიბის	მ2		26,0	7,50	195,00
	ხის ფუტარი	მ3	0,0445	0,1	400,00	40,00
	ლერსიმანი	კგ	1,2	3,1	2,50	7,75
	სხვა მასალა	ლარი	0,46	1,196	3,20	3,83
9	ბეტონის არმირება	ტნ		0,25		0,00
	მრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	12,3	3,08	6,50	20,02
	სხვა მანქანა	ლარი	1,4	0,35	3,20	1,12
	არმატურა ა-III დ-16 მმ	ტნ		0,25	1 242	310,50
	სხვა მასალები	ლარი	7,15	1,79	3,20	5,73
10	ზეძირკვლის შევსება ინერტულით (214* 0,83) მ3	მ3		178,0		0,00
	მრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	0,89	158,42	4,6	728,73
	მანქანები	ლარი	0,37	65,86	3,2	210,75
	შალისტი	მ3	1,15	204,7	11	2251,70
	სხვა მასალა	ლარი	0,02	3,56	3,2	11,39
11	ცენტრული ტეისის მოწყობა სისით 7 სმ ლითონის ბადით	მ2		258,3		0,00
	მრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	0,433	111,84	9,2	1028,93
	მანქანები	ლარი	0,0095	2,45	3,2	7,84
	ცენტრის ხსნარი მ-150	მ3	0,07208	18,62	95	1768,90
	ლითონის ბადე შედუღებული 30*30 მმ	მ2	1,015	262,17	3	786,51
	სხვა მასალა	ლარი	0,0636	16,43	3,2	52,58
12	კედლების წყობა მცირე ბლოკებით (40*20*20)- ზე სისქით 40 სმ სიმაღლით 3,4 მ	მ3		26,0		0,00
	მრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	3,36	87,36	9,70	847,39
	სხვადასხვა მანქანები	ლარი	0,92	23,92	3,20	76,54
	ცენტრული ხსნარი მ-50	კგ	0,11	2,86	75,0	2 450
	ბლოკი (40*20*20) სმ	კგ	65,35	1699,0	1,00	1699,00
	სხვა მასალები	ლარი	0,16	4,16	3,20	13,31
13	კედლების წყობა მცირე ბლოკებით (40*20*20)- ზე სისქით 20 სმ სიმაღლით 3,4 მ	მ3		13,0		0,00
	მრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	3,36	43,68	9,70	423,70
	მანქანები	ლარი	0,920	11,96	3,20	38,27
	ცენტრული ხსნარი მ-50	მ3	0,11	1,43	75,0	107,25

	ბლოკი (40*20*20) სმ	ც	65,356	849,63	1.00	849,63
	სხვა მასალა	ლარი	0,16	2,08	3.20	6,66
14	კედლების წყობა მცირე ბლოკებით (40*20*10)-ზე სისქით 10 სმ სიმაღლით 3,9 მ	მ3		5,0		0,00
	მრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	3,36	16,8	8.25	138,60
	მანქანები	ლარი	0,92	4,6	3.20	14,72
	ცერტნის სსნარი მ-50	მ3	0,11	0,55	75,0	41,25
	ბლოკი (40*20*10) სმ	ც	65,356	326,78	0.85	277,76
	სხვა მასალა	ლარი	0,16	0,8	3.20	2,56
15	რკინაბეტონის სარტყელის მოწყობა (39 1*0,5*0,5) მ3	მ3		9,8		0,00
	მრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	8,54	129,81	4,60	597,13
	მანქანები	ლარი	1,06	16,11	3.20	51,55
	ბეტონი მ-300	მ3	1,015	9,95	120,00	1194,00
	ფარი ყალიბის	მ2		48,0	7,50	360,00
	ფიცარი	მ3	0,015	0,15	400,0	60,00
	არმატურა ა-3 დ-22 მმ (39,1*8)*2,98 ტნ	ტნ		1,1	1 242	1366,20
	არმატურა ა-1 დ-8 მმ (230*2,2)*0,4 ტნ	ტნ		0,22	1 242	273,24
	შესაკრავი მავთული	კგ	2,5	24,5	2,20	53,90
	სხვა მასალა	ლარი	0,46	4,51	3.20	14,43
16	რკინაბეტონის სარტყელის მოწყობა (20*10 5*0,2) მ3	მ3		2,0		0,00
	მრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	8,54	17,08	7.20	122,98
	მანქანები	ლარი	1,06	2,12	3.20	6,78
	ბეტონი მ-300	მ3	1,015	2,03	120,00	243,60
	ფარი ყალიბის	მ2		20,0	7,50	150,00
	ფიცარი	მ3	0,015	0,03	400,0	12,00
	არმატურა ა-3 დ-22 მმ (20*6)*2,98 ტნ	ტნ		0,36	1 242	447,12
	არმატურა ა-1 დ-8 მმ (100*1,6)*0,4 ტნ	ტნ		0,07	1 242	86,94
	შესაკრავი მავთული	კგ	2,5	5,0	2,20	11,00
	სხვა მასალა	ლარი	0,5	0,92	3.20	2,94
17	ლითონის ფერმების დამზადება და მონტაჟი	ტნ		12,5		0,00
	მრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	63,4	792,5	6,50	5151,25
	სხვადასხვა მანქანები	ლარი	17,2	215,0	3,20	688,00
	პვტო ამწე	მან/სთ		24,0	42,00	1008,00
	მილი კვადრატურ კარვასის (150*200)მმ სისქით 5 სმ	მ		199,0	38,00	7562,00
	მილი კვადრატურ დგარების (100*100)მმ სისქით 5 სმ	მ		232,0	22,0	5104,00
	მილი კვადრატურ კარვასის (150*150)მმ სისქით 5 სმ	მ		126,0	32,0	4032,00
	თუნექი ფურცლოვანი 6მმ (36*0,5*0,5) * 9*47,1=0,424 ტნ	მ2		9,0	85,0	765,00
	ელექტროდი	კაჭვა		15,0	12	180,00
	სხვა მასალა	ლარი	7,28	91,0	3.20	291,20
18	სახურავის მოსაწყობად მილი კვადრატების მონტაჟი	ტნ		4,37		0,00
	მრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	63,4	277,25	6,50	1802,13



	სხვადასხვა მანქანები	ლარი	17,2	75,22	3,20	240,70
	კვერცხური გარკასის (60*100)მმ სისქით 3 სმ	მან/სთ		8,0	42,00	336,00
	ელექტროლი	კვტ		580,0	10,20	5916,00
	სხვა მასალა	ლარი	7,28	31,84	3,20	101,89
19	სახურავის მოწყობა ფერადი თუნექით ტრანსფრა სისქით 0,5 მმ	მ2		298,0		0,00
	მრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	0,83	247,3	6,5	1607,45
	სხვა მანქანა	ლარი	0,0041	1,2	3,2	3,84
	თუნექი 0,5 მმ	მ2	1,15	342,7	10	3427,00
	სჭვალი	ცალი	8,0	2384,0	0,02	47,68
	სხვა მასალა	ლარი	0,078	23,244	3,2	74,38
20	წყალშემკრები ღარების მოწყობა	მ		25,0		0,00
	მრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	0,286	7,15	4,6	32,89
	სხვა მანქანა	ლარი	0,0041	0,1025	3,2	0,33
	ფერადი თუნექის წყალშემკრები ღარები	მ	1,015	25,375	5	126,88
	კანჭივი	კგ	0,038	0,95	5	4,75
	ნაკედი	კგ	1,69	42,25	5	211,25
21	წყალსაწრეტი მილების მოწყობა	მ		24,0		0,00
	მრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	0,74	17,8	4,8	85,44
	ფერადი თუნექის წყალსაწრეტი მილები 3,6 მ*10 ც	მ	1,015	24,4	4	97,60
	კანჭივი	კგ	0,128	5,0	5	25,00
	სხვა მასალა	ლარი	0,133	3,2	3,2	10,24
22	ძაბრებისა და მუხლების მოწყობა	ცალი		16,0		0,00
	მრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	1,51	24,16	3,2	77,31
	ძაბრები	ცალი		4,0	15	60,00
	მუხლები	ცალი		12,0	5	60,00
	სხვა მასალა	ლარი	0,078	1,248	3,2	3,99
	შიგა მოპირკეთება					0,00
23	ალუმინის ვიტრაჟების მოწყობა	მ2		62,2		0,00
	მრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	2,72	169,184	4,6	778,25
	სხვა მანქანები	ლარი	0,65	40,43	3,2	129,38
	ალუმინის ვიტრაჟი	მ2	1,0	62,2	165	10263,00
	სხვა მასალა	ლარი	0,656	40,8	3,2	130,56
24	მდფუ ის კარების მონტაჟი ყავისფერის	მ2		7,5		0,00
	მრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	2,72	20,4	6,5	132,60
	სხვა მანქანები	ლარი	0,65	4,88	3,2	15,62
	მდფუ ის გარები	მ2	1,0	7,5	120	900,00
	სხვა მასალა	ლარი	0,656	4,92	3,2	15,74
25	ალუმინის კარების მონტაჟი	მ2		9,9		0,00
	მრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	2,72	26,93	5,7	153,50
	სხვა მანქანები	ლარი	0,65	6,44	3,2	20,61
	ალუმინის კარები	მ2	1,0	9,9	220	2178,00
	სხვა მასალა	ლარი	0,656	6,49	3,2	20,77
26	კედლების შელესვა ცემენტის ხსნარით	მ2		442,0		0,00
	მრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	0,74	327,08	6,5	2126,02
	ტუმბო	მან/სთ	0,0472	20,86	3,65	76,14
	ცერტიფი. ხსნარი 1:3	მ3	0,0187	8,265	95	785,18

	სხვა მასალა	ლარი	0,003	1,326	3,2	4,24
27	ჟრისა და ვანჯრის ფერდოების შეღესვა ცემენტის ხსნარით	მ		62,0		0,00
	მრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	1,79	110,98	2,8	310,74
	სხვა მანქანები	ლარი	0,076	4,712	3,2	15,08
	ცემენტის ხსნარი 1:3	მ3	0,044	2,728	95	259,16
	სხვა მასალა	ლარი	0,04	2,48	3,2	7,94
28	კედლების შეღებვა ცემენტის ხსნარით	მ2		442,0		0,00
	მრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	0,41	181,22	9,7	1757,83
	მანქანები	ლარი	0,09	39,78	3,2	127,30
	საღებავი ბეტევას	კგ	0,63	278,46	3,5	974,61
	საფილტრი	კგ	0,51	225,42	0,4	90,17
	სხვა მასალა	ლარი	0,07	30,94	3,2	99,01
29	კურის სალეხურებისა და ბაქნების მოპირეობით გაზალტის ფილტრით	მ2		9,6		0,00
	მრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	5,75	55,2	1,6	88,32
	მანქანები	ლარი	0,034	0,326	3,2	1,04
	ბაზალტის ფილა სისქით 4 სმ	მ2	1,015	9,744	35	341,04
	ცემენტის ხსნარი 1/3	მ3	0,025	0,24	95	22,80
	სხვა მასალა	ლარი	0,24	2,304	3,2	7,37
30	ხის იატაკების მოწყობა ხის კოჭებზე	მ2		141,6		0,00
	მრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	0,851	120,502	11,8	1421,92
	მანქანები	ლარი	0,0483	6,839	3,2	21,88
	ხის კოჭები (0,07*0,05)*29*12 მ3	მ3	1,01	1,23	400	492,00
	ხის ფუტარი სისქით 6 სმ	მ3	0,0618	8,751	400	3500,40
	ლურჯიმანი	კგ	0,233	32,993	2,5	82,48
	პლინტუსი	მ		36,0	2	72,00
	სხვა მასალა	ლარი	0,182	25,771	3,2	82,47
31	იატაკების შეღებვა ზეთოვანი საღებავით	მ2		141,6		0,00
	მრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	0,492	69,667	2,2	153,27
	მანქანები	ლარი	0,008	1,133	3,2	3,63
	ზეთოვანი საღებავი	კგ	0,25	35,4	5	177,00
	საფილტრი	კგ	0,54	76,464	0,5	38,23
	ოლიფა	კგ	0,116	16,426	3	49,28
	სხვა მასალა	ლარი	0,007	0,991	3,2	3,17
32	ცემენტის მასწორებელი მქიმის მოწყობა ლამინატის დასაგებად სისქით 3 სმ	მ2		65,2		0,00
	მრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	0,2016	13,144	20	262,88
	მანქანები	ლარი	0,0187	1,219	3,2	3,90
	ცემენტის ხსნარი 1/3	მ3	0,0408	2,66	95	252,70
	სხვა მასალა	ლარი	0,0636	4,147	3,2	13,27
33	მაღალხარისხს განვითარების დამინირებული იატაკების მოწყობა აქსესუარებით	მ2		65,2		0,00
	მრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	1,29	84,108	3,1	260,73
	სხვა მანქანა	ლარი	0,034	2,2168	3,2	7,09
	ლამინირებული პარკეტი სისქით 12,5 მმ	მ2	1,015	66,178	22	1455,92
	პლინტუსი	მ		62,0	1,2	74,40
	სხვა მასალა	ლარი	0,018	1,1736	3,2	3,76



34	ნესტგამძლე თაბაშირმუყაოს ფილების აკვრა ლითონის გარკაბზე	მ2		66,0		0,00
	მრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	1,0	66,0	5	330,00
	მანქანები	ლარი	0,105	6,93	3,2	22,18
	ნესტგამძლე ტაბაშირმუყაოს ფილა ლითონის კარკაბზე	მ2	1,03	67,98	11	747,78
	სხვა მასალა	ლარი	0,95	62,7	3,2	200,64
35	სცენის ჭერებზე ამსტრონგის ფილების აკვრა ლითონის კარკაბზე	მ2		142,0		0,00
	მრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	1,0	142,0	4	568,00
	მანქანები	ლარი	0,105	14,91	3,2	47,71
	ამსტრონგის ფილები	მ2	1,03	146,26	10	1462,60
	სხვა მასალა	ლარი	0,95	134,9	3,2	431,68
36	ჟედლ ების შეფულოვა ნესტგამძლე თაბაშირმუყაოს ფილებით ლითონის კარკაბზე	მ2		165,4		0,00
	მრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	1,0	165,4	5	827,00
	მანქანები	ლარი	0,105	17,367	3,2	55,57
	ნესტგამძლე თაბაშირმუყაოს ფილა ლითონის კარკაბზე	მ2	1,03	170,362	11	1873,98
	სხვა მასალა	ლარი	0,95	157,13	3,2	502,82
37	ჭერების დამუშავება ფილებით და შეღებვა წყალემურსიული საღებავით	მ2		66,0		0,00
	მრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	0,688	45,408	4,6	208,88
	სხვა მანქანა	ლარი	0,01	0,66	3,2	2,11
	წყალემურსიული საღებავი	კბ	0,63	41,58	4	166,32
	საფილტრი	კბ	0,55	36,3	0,5	18,15
	სხვა მასალა	ლარი	0,22	14,52	3,2	46,46
	ფასადის მოპირკეთება					0,00
38	ფასადზე ხის ლარტყების გაკვრა	მ2		80,3		0,00
	მრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	0,236	18,9508	4,6	87,17
	მანქანები	ლარი	0,0225	1,80675	3,2	5,78
	ხის კოჭები ($0,08 \times 0,12 \times 38 \times 3,9 \times 0,03$)	მ3		1,43	400	572,00
	სხვა მასალა	ლარი	0,0128	1,02784	3,2	3,29
39	ფასადზე კომპაქტ ლამინატის გაკვრა	მ2		87,7		0,00
	მრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	1,08	94,716	4,6	435,69
	მანქანები	ლარი	0,028	2,4556	3,2	7,86
	კომპაქტ ლამინატი	მ2	1,02	89,454	22	1967,99
	სხვა მასალა	ლარი	0,13	11,401	3,2	36,48
40	ლითონის ფერმების შეფულოვა ხის ლარტყებით	მ2		156,0		0,00
	მრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	0,725	113,1	4,6	520,26
	მანქანები	ლარი	0,0357	5,5692	3,2	17,82
	ხის ფიცაი 1,5 სმ	კბ	1,02	2,4	400	960,00
	სხვა მასალა	ლარი	0,0328	5,1168	3,2	16,37
	ზეთოვანი საღებავი	კბ	0,492	76,752	5	383,76
	ლაქი	კბ	0,212	33,072	7	231,50
41	ლითონის კონსტრუქციების შეღებვა ანტიკორონიული საღებავით	მ2		494,0		0,00
	მრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	0,68	335,92	2	671,84



	მანქანები	ლარი	0,03	14,82	3,2	47,42
	ოლივა	კგ	0,027	13,338	3	40,01
	ზეთი ვანი საღებავი	კგ	0,246	121,524	5	607,62
	სხვა რასალა	ლარი	0,019	9,386	3,2	30,04
42	ზემირკველის (ცოვოლი) მოპირკეთება ბაზალტის ქვით	მ2		45,6		0,00
	შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	1,7	77,52	4,6	356,59
	მანქანები	ლარი	0,034	1,5504	3,2	4,96
	ბაზალტის ქვა სისქით 3 სმ	მ2	1,015	46,284	30	1388,52
	ცემენტის ხსნარი 1/3	მ3	0,025	1,14	95	108,30
	სხვა მასალა	ლარი	0,24	10,944	3,2	35,02
43	ინვენტარული ხარაჩოების მოწყობა და დამდეა	მ2		186,0		0,00
	შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	0,458	85,188	4	340,75
	სხვა რანქანები	ლარი	0,0023	0,4278	3,2	1,37
	ლითონის დეტალები	ტნ	0,00037	0,06882	1700	116,99
	ხის დეტალები	მ3	0,0006	0,1116	400	44,64
	სხვა მასალა	ლარი	0,012	2,232	3,2	7,14
44	სამაცურებლო დარბაზში ბეტონის იატაკების მოწყობა სისქათ 8 სმ*223,2	მ3		17,86		0,00
	შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	2,9	51,794	6,5	336,66
	ბეტონი მ-200	მ3	1,015	18,1279	110	1994,07
	სხვა მასალა	ლარი	0,88	15,7168	3,2	50,29
45	ბეტონის ტუმბოების ჩამოსხმა (0,5*0,3*0,3)*72ც კვამერიკების მოსაწყობად	მ3		3,24		0,00
	შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	2,9	9,396	6,5	61,07
	ბეტონი მ 150	მ3	1,015	3,2886	105	345,30
	სხვა მასალა	ლარი	0,88	2,8512	3,2	9,12
46	ხის ლარტყების მოწყობა	მ3		1,32		0,00
	შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	23,6	31,152	4,6	143,30
	ხის ლარტყა (0,1*0,07)*183 მ	მ3	1,03	1,32	400	528,00
	პლასმასის სკამერიკების შეძენა და მონტაჟი	მ		156,0	21	3276,00
	ჯანჯივი	მ		420,0	0,2	84,00
	სხვა მასალა	ლარი	0,565	0,7458	3,2	2,39
47	ხის ლარტყების გალაქვა	მ2		64,0		0,00
	შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	0,492	31,488	4,6	144,84
	მანქანები	მ3	0,08	5,12	3,2	16,38
	ოლივა	მ	0,116	7,424	3	22,27
	ლავი	ლარი	0,25	16,0	7	112,00
	სხვა მასალა	ლარი	0,07	4,48	3,2	14,34
	ჯამი	ლარი				131117,27
	ზედდებული ხარჯი - 3%	ლარი				3933,52
	ჯამი	ლარი				135050,79
	გეგმიური მოგება - 3%	ლარი				4051,52
	ჯამი	ლარი				139102,31

ლოკალური ხარჯთაღრიცხვა #1/2

ელ.სამონტაჟო სამუშაოები

შედეგი	შედეგი	სამუშაოს დასახელება	განზ.	რაოდენობა		მასალა	
				ნორმ.ერთეულზე	სულ	ერთფასი	ჯამი
1	2	3	4	5	6	7	8
1	კაბელის მონტაჟი		გრძ.მ		274,0		0,00
	მრომითი დანახარჯები		კაც/სთ	0,139	38,09	3,6	137,12
	3X2,5 კაბელი		გრძ.მ	1,0	146,0	1,1	160,60
	3X1,5 კაბელი		გრძ.მ	1,0	128,0	0,9	115,20
2	გასანათებელი ფარის მონტაჟი 2ჯგუფზე	3			1,0		0,00
	მრომითი დანახარჯები		კაც/სთ	3,17	3,17	4,6	14,58
	ავტომატური ამომრთველი 25ა		3	1,0	2,0	12	24,00
	ავტომატური ამომრთველი 33 40ა		3	1,0	1,0	25	25,00
	გასანათებელი ფარი OP-6		3	1,0	1,0	55	55,00
3	გამომრთველის მონტაჟი		3		4,0		0,00
	მრომითი დანახარჯები		კაც/სთ	0,96	3,84	4,6	17,66
	ერთასოფლური გამომრთველი		3	1,0	9,0	5,0	45,00
4	როზეტის მონტაჟი დამიწების კონტაქტით		3		9,0		0,00
	მრომითი დანახარჯები		კაც/სთ	0,34	3,06	4,6	14,08
	როზეტი დამიწების კონტაქტი		3	1,0	9,0	5,0	45,00
5	კერის ბრის მოწყობა დიოდური		3		25,0		0,00
	მრომითი დანახარჯები		კაც/სთ	1,03	25,75	4,5	115,88
	კერის ბრა		3	1,0	7,0	15,0	105,00
	პროექტორები 500 ვტ		3		18,0	50,0	900,00
	სხვა რასალა		ლარი	1,62	40,5	3,2	129,60
6	კედლის ბრის მოწყობა		3		1,0		0,00
	მრომითი დანახარჯები		კაც/სთ	0,61	0,6	4,6	2,76
	კედლის ბრა		3	1,0	1,0	15,0	15,00
	სხვა რასალა		ლარი	0,337	0,3	3,2	0,96
7	სადენი სპილენძის ძარღვით გაყვანა 3*4002		გრძ.მ		32,0		0,00
	მრომითი დანახარჯები		კაც/სთ	0,13	4,2	4,6	19,32
	სადენი 3*4002		მ	1,0	32,0	2,5	80,00
	ჯამი		ლარი				2021,76
	ზედნადების არჯები შრ.დანახარჯებიდან - 65%		ლარი	321,40	65%		208,91
	ჯამი		ლარი				2230,67
	გეგმიური დაგროვება - 3%		ლარი				66,92
	ჯამი		ლარი				2297,59



ლოკალური ხარჯთაღრიცხვა #1/3
ტერიტორიის კეთილმოწყობის სამუშაოები

#	შედეგი	სამუშაოს დასახელება	განხ.	რაოდენობა		ღირებულება	
				ნორმ.ე. რთულ ზე	სულ	ერთ. ფასი	ჯამი
1	2	3	4	5	6	7	8
1		არსებული ტუალეტის დემონტაჟი	მ3		9,5		0
		მრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	7,3	69,35	2 30	159,51
		სხვა მანქანები	ლარი	3,7	35,15	3 20	112,48
2		ზეტონის პოლის მონგრევა	მ3		1,8		0,00
		მრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	7,8	14,04	4 60	64,58
		სხვა მანქანები	ლარი	4,1	7,38	3 20	23,62
3		სამშენებლო წაგვის დატვირთვა ავტოვითმცლელზე	ტნ		17,0		0,00
		მრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	0,53	9,01	4 60	41,45
		გატანა 5 კმ -ზე	რეის.		2,0	65,00	130,00
4		მიწის დამუშავება ხელით ლენტური საძირკვლების ათვის ($18,4 \cdot 0,2 \cdot 0,2$) მ3 ტუალეტის მოსაწყობად	მ3		0,74		0,00
		მრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	2,06	1,5244	15,00	22,87
5		ღორლის საფუძველის მოწყობა საძირკვლის ქვეშ 10 სმ	მ3		0,4		0,00
		მრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	0,89	0,356	10,00	3,56
		მანქანები	ლარი	0,37	0,148	3 20	0,47
		ღორლი	მ3	1,15	0,46	15,00	6,90
		სხვა მასალა	ლარი	0,02	0,008	3 20	0,03
6		მონოლითური რკ/ზეტონის საძირკვლისა და ზემირკვლის მოწყობა ($18,4 \cdot 0,4 \cdot 0,2$) მ3	მ3		1,47		0,00
		მრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	8,44	12,4068	6,50	80,64
		მანქანები	ლარი	1,1	1,617	3 20	5,37
		ზეტონი მ-200	მ3	1,015	1,49205	110,00	164,13
		ფარი ყალიბის	მ2		9,2	7,50	69,00
		არმატურა ა-3 დ-12 ($18,4 \cdot 4 \cdot 0,89$)	ტნ		0,07	1242,00	86,94
		არმატურა ა-1 დ-6 ($123 \cdot 0,8 \cdot 0,22$)	ტნ		0,025	1242,00	31,05
		სხვა მასალა	ლარი	0,46	0,6762	3 20	2,16
7		კედლების მოწყობა მცირე ზომის ბლოკებით	მ3		7,73		0,00
		მრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	3,36	25,9728	10,10	262,33
		მანქანები	ლარი	0,92	7,1116	3 20	22,76
		ცემენტის ხსნარი 1/3	მ3	0,11	0,8503	75,00	63,77
		ზეტონის ბლოკი 40*20*20 სმ	ც	65,346	505,12458	1 00	505,12
		სხვა მასალა	ლარი	0,16	1,2368	3 20	3,96
8		კედლების მოწყობა მცირე ზომის ბლოკებით	მ3		1,53		0,00
		მრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	3,36	5,1408	19,40	99,73
		მანქანები	ლარი	0,92	1,4076	3 20	4,50
		ცემენტის ხსნარი 1/3	მ3	0,11	0,1683	75,00	12,62
		ზეტონის ბლოკი 40*20*10 სმ	ც	130,42	199,5426	1 00	199,54
		სხვა მასალა	ლარი	0,16	0,2448	3 20	0,78

9	რკ/ზეტონის სარტყელის მოწყობა (18,4*0,2*0,2)+(10,1*0,2*0,1)	მ3		0,95		0,00
	მრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	8,44	8,018	7,10	56,93
	მანქანები	ლარი	1,1	1,045	3,20	3,34
	ბეტონი მ-200	მ3	1,015	0,96425	110,00	106,07
	ფარი ყალიბის	მ2		11,5	7,50	86,25
	არმატურა ა-3 დ-12 (28,5*4)*0,89	ტნ		0,11	1242,00	136,62
	არმატურა ა-1დ-6(190*0,8)*0,22	ტნ		0,035	1242,00	43,47
	სხვა მასალა	ლარი	0,46	0,437	3,20	1,40
10	მონილიოური რკ/ზეტონის გადახურვის ფილის მოწყობა (5,1*3,6*0,12) მ3	მ3		2,21		0,00
	მრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	13,9	30,719	4,60	141,31
	მანქანები	ლარი	1,28	2,8288	3,20	9,05
	ბეტონი მ-200	მ3	1,015	2,24315	110,00	246,75
	ფარი ყალიბის	მ2		18,0	7,50	135,00
	ხის ფიცარი	მ3	0,0569	0,125749	400,00	50,30
	არმატურა ა-3 დ-12 (35*3,6)*0,89*1,1	ტნ		0,123	1242,00	152,77
	არმატურა ა-3 დ-8 (5,1*25)*0,39*1,1	ტნ		0,055	1242,00	68,31
	შესაკრავი მავთული	კგ	2,5	5,525	2,20	12,16
	სხვა მასალა	ლარი	0,93	2,0553	3,20	6,58
11	ბეტონის საფუძველის მოწყობა სისქით (2*0,1) მ3	მ3		1,2		0,00
	მრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	8,44	10,128	7,10	71,91
	მანქანები	ლარი	1,06	1,272	3,20	4,07
	ბეტონი მ-200	მ3	1,015	1,218	110,00	133,98
	სხვა მასალა	ლარი	0,88	1,056	3,20	3,38
12	მეტალოპლასტის კარების მონტაჟი	მ2		6,94		0,00
	მრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	2,72	18,8768	4,60	86,83
	მანქანები	ლარი	0,67	4,6498	3,20	14,88
	მეტალოპლასტის კარები (2,05*0,7)*4	მ2	1,0	6,94	120,00	832,80
	მეტალოპლასტის კარები (0,6*0,5)*4	მ2	1,0	1,2	110,00	132,00
	სხვა მასალა	ლარი	0,656	4,55264	3,20	14,57
13	კედლებზე კაფელის აკრა	მ2		78,12		0,00
	მრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	1,7	132,804	6,50	863,23
	მანქანები	ლარი	0,02	1,5624	3,20	5,00
	წებო კემენტი	კგ	6,0	468,72	0,50	234,36
	კაფელის ფილა	მ2	1,02	79,6824	16,00	1274,92
	სხვა მასალა	ლარი	0,007	0,54684	3,20	1,75
14	იატაკებზე მეტლახის დაგება	მ2		12,0		0,00
	მრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	1,08	12,96	6,50	84,24
	მანქანები	ლარი	0,0452	0,5424	3,20	1,74
	წებო კემენტი	კგ	5,0	60,0	0,50	30,00
	მეტლახის ფილები	მ2	1,02	12,24	16,00	195,84
	სხვა მასალა	ლარი	0,0466	0,5592	3,20	1,79
15	თურქული ჯამის (ჩამრეცხი ავზით) მოწყობა	მ		4,0		0,00
	მრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	1,0	4,0	30,00	120,00
	მანქანები	ლარი	0,28	1,12	3,20	3,58
	თურქული ჯამი (ჩამრეცხი ავზით)	მ	1,0	4,0	95,00	380,00
	პლასმასის მიღი წყლის დ-20 მმ	მ		26,0	2,20	57,20

	წყლის ვენტილი დ-20 მმ	ც	1,0	4,0	8 00	32,00
	კანალიზაციის მილი დ-100 მმ	მ		12,0	4 00	48,00
	ფასონური ნაწილები	ც	4,0	16,0	0 80	12,80
	სხვა მასალა	ლარი	1,24	4,96	3 20	15,87
16	ტრანების მონტაჟი	ც		4,0		0,00
	მრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	1,0	4,0	4 60	18,40
	მანქანები	ლარი	0,02	0,08	3 20	0,26
	ტრანები	ც	1,0	4,0	8 00	32,00
	მილი კანალიზაციის დ-50 მმ	მ		4,0	2 50	10,00
	სხვა მასალა	ლარი	0,11	0,44	3 20	1,41
17	ხელსაბაზების მონტაჟი	ც		2,0		0,00
	მრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	1,0	2,0	30,00	60,00
	მანქანები	ლარი	0,07	0,14	3 00	0,42
	ხელსაბაზები	ც	1,0	2,0	110,00	220,00
	წყლის ვენტილი დ-20 მმ	ც	1,0	2,0	8 00	16,00
	წყლის მილი დ-20 მმ	მ		9,0	2 20	19,80
	ფასონური ნაწილები	ც	4,0	8,0	0 80	6,40
	შემრევი	ც	1,0	2,0	45,00	90,00
	სხვა მასალა	ლარი	0,07	0,14	3 00	0,42
18	ფარადის აედლების დეკორატიული შელესვა მიუწევის ბათქაშით	მ2		43,26		0,00
	მრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	1,32	57,1032	4 60	262,67
	მანქანები	ლარი	0,026	1,12476	3 20	3,60
	ბათქაში მიუწევის	კბ	5,0	216,3	1 32	285,52
	წებო ცემენტი	კბ	0,1	4,326	0 50	2,16
19	სახურავის იზოლაცია ბიკუროსტით	მ2		18,4		0,00
	მრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	1,0	18,4	3 00	55,20
	მანქანები	ლარი	0,22	4,048	3 20	12,95
	ბიკურისტი	მ2	1,15	21,16	7 00	148,12
	ბიტუმის ემულსია	კბ	0,5	9,2	5 00	46,00
	სხვა მასალა	ლარი	0,035	0,644	3 20	2,06
20	გარე განათების მოწყობა	ც		2,0		0,00
	მრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	1,0	2,0	4 60	9,20
	განათების პორი	ც	1,0	2,0	150,00	300,00
	ელ. მავთული 3*2,5 მმ	მ	6,5	13,0	1 10	14,30
	ლამპა	ც	2,0	4,0	25,00	100,00
	სხვა მასალა	ლარი	0,656	1,312	3 20	4,20
21	შიგა ცლ. გაყვანილობა	წერტ.		6,0		0,00
	მრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	2,71	16,26	4 60	74,80
	ელ. ფარი	კომპ.		1,0	125,00	125,00
	ავტომატები 1ნა	ც		2,0	12,00	24,00
	ელ. მავთული 3*2,5 მმ	მ	3,5	21,0	1 10	23,10
	ჭერია ბრა	ც	1,0	6,0	15,00	90,00
	ჩამრთველი	ც	1,0	6,0	5 00	30,00
	როტატი	ც		2,0	5 00	10,00
	პირდაპირი დანახარჯები	ლარი				10190,69
	ზერნათები ხარჯები - 3%	ლარი				305,72
	ჯამი	ლარი				10496,41
	გეგმიური დაგროვება - 3%	ლარი				314,89
	ჯამი	ლარი				10811,30

მ.მ. ასალიშვილი, დარგებრივი:

ა. ხადირიშვილი

მახუნცეთის თემში აწვესის დასახლებაში საზაფხულო თეატრის მშენებლობა, კრებსითი
ხარჯთაღრიცხვა

№	ხარჯთაღრიცხვის ნომერი	სამუშაოს და ხარჯების დასახელება	სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება				
			სამშენებლო სამუშაოები	სამონტაჟო სამუშაოები	დანადგარები, ავაზი, ინვენტარი	სხვადასხვა ხარჯები	საერთო სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება
1	2	3	4	5	6	7	8
თავი I							
1		სამშენებლო ტერიტორიის მომზადება					
		თავი I ჯამი					
		თავი II					
2		მირითადი ობიექტები					
2,1	ლ.ბ. #1/1	სამშენებლო სამუშაოები					139102,31
2,2	ლ.ბ. #1/2	ელ.სამონტაჟო სამუშაოები					2297,59
2,3	ლ.ბ. #1/3	ტერიტორიის კეთილმოწყობის სამუშაოები					10811,30
		თავი II ჯამი					152211,20
		რეზერვი გაუთვალისწინებელ სამუშაოებზე -3 %					4566,34
		ჯამი					156777,54
		დღგ -18%					28219,96
		ჯამი					184997,50

ეს ახადგმენის დირექტორი:

ა. ხადრიშვილი

